

**Наименование:** 4ПР-25,4-228  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** Четырехрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 16A-4



## ОПИСАНИЕ:

Цепи данного типа предназначены для передачи механической энергии от ведущего вала к ведомому в цепных передачах. Цепи состоят из соединённых шарнирами звеньев, обеспечивающих подвижность или «гибкость» цепи.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

А: 29,29 мм  
Шаг цепи, t : 25,4 мм  
Разрушающая нагрузка: 228 кгс  
Масса 1м цепи: 10,9 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 15,88 мм  
Диаметр ролика (d1) не более: 7,92 мм  
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 15,88 мм  
Ширина замка (b7): 129,9 мм  
Высота (h): 24,20 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

